This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Problem Image Mailbox.

	**		
	4.		
	-	6.06 c 87.7	·
	• • •		
*		. * .	
•		. 8	
			· .
,		V W W	
	**		e * .
	, (t		
	•		
			1 +
			* .
		* •	
	*		
			*
	*		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
*	•	,	
u e			
	* :		le,
y e ,	4 · .	variation of the state of the	
*			
*		e *	K.
** ** ** ** ** **			
3	*		
			1
		*• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
• •		4. X	
*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, †

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007481421 **Image available**
WPI Acc No: 1988-115355/ 198817
XRAM Acc No: C88-051771
XRPX Acc No: N88-087664

Water based ink jet recording - based on polyamide, polymaleimide, polystyryl quatammonium salt, polyacrylonitrile, polyvinyl pyridyl etc.

Patent Assignee: MITSUBISHI CHEM IND LTD (MITU)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 63060783 A 19880316 JP 86206289 A 19860902 198817 B

Priority Applications (No Type Date): JP 86206289 A 19860902 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 63060783 A 8

Abstract (Basic): JP 63060783 A

Recording method is characterised by (i) ink jet recording with water based ink contg. water soluble dye, having sulphonic acid gp. as colourant and (ii) applying aq. soln. contg. basic polymer onto the recorded surface at the same time or, before on after recording. Polymer is compound (I)-(XIV), (wherein l = 100-100000 integer; m = 100-100000100-10000 integer; n = 100-100000 integer; R1, R2, R3 = alkyl (which may be substituted with OH); X = halogen atom, OH; P = 100-100000integer; R = methyl; q = 10-1000 integer; R4 = H, methyl; r = 10-1000ingeter; X; halogen atom, OH; R5 = alkyl; R6,R7 = H, methyl; a, b = 10-1000 integer; R8 = H, methyl; d = 10-1000 integer; Y = -O-, -CH2-; e = 10-1000 integer; R9 = alkyl; f = 10-1000 integer; R10 = H, methyl; R11 = lower alkylene; R12, R13, R14 = alkyl (which may be substituted with OH); g = 10-1000 integer R15 = H, methyl; R16 = lower alkylene: R17, R18 = alkyl which may be substituted with OH); h = 10-1000 integer; R19, R20 = alkyl (which may be substituted with OH); R21 = H, methyl; i = 10-1000 integer; R22, R23 = alkyl; i = 1000-100000integer).

Pref. basic polymer soln. application is done with jet recording byusing another orifice to make almost the same image of ink.

ADVANTAGE - The recording method improves water resistance of

recorded image.

0/0

Title Terms: WATER; BASED; INK; JET; RECORD; BASED; POLYAMIDE; POLY; MALEIMIDE; POLY; STYRYL; QUATERNARY; AMMONIUM; SALT; POLYACRYLONITRILE; POLYVINYL; PYRIDYL

Derwent Class: A18; A28; A82; G02; P75

International Patent Class (Additional): B41M-005/00; C09D-011/00

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): A12-W07F; G05-F

Plasdoc Codes (KS): 0013 0016 0031 0203 3002 0207 0231 0250 0257 0278 0292 0353 0640 0892 0934 1045 1279 1283 1311 3193 1415 1417 1588 1592 1602 1606 3124 2000 2014 2506 3251 2585 2609

Polymer Fragment Codes (PF):

001 014 028 034 039 04- 041 046 05- 050 051 053 054 055 059 062 074 079

JP-63060783

086 099 103 104 105 109 112 141 147 151 153 155 157 175 185 191 198 200 231 24& 27& 27- 31- 334 336 398 50& 52& 53& 532 533 535 541 546 549 57& 575 583 589 688 720 726

昭63-60783

[®] 公開特許公報(A)

動Int.Cl.* 識別記号 庁内整理番号 母公開 昭和63年(1988)3月16日
 B 41 M 5/00 A-6906-2H E-6906-2H B-8721-4J 審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

母発明の名称 インクジェット記録方法

到特 願 昭61-206289

塑出 顋 昭61(1986)9月2日

砂発 明 者 神奈川県後浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式 淹 本 会社総合研究所内 砂発 明 者 米 山 常 神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式 歴 会社総合研究所内 砂発 明 者 瀧 神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式 勉 会社総合研究所内 63発明 佐 野 神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式 雌 会社総合研究所内 砂出 頤 人 三菱化成工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号 の代 理 人 弁理士 長谷川 一 外1名

明細 書

/ 発明の名称

インクジェット配録方法

- 2 特許請求の範囲
 - (1) 水性媒体及び着色剤としてスルホン酸苗を有する水溶性染料を含有する記録液を、吐出
 オリフィスから吐出させて記録するインクジェット配録方法において、彼記録液の吐出と
 同時又は前径して塩基性ポリマーを含有した
 水性媒体液を被記録材に付着させることを特
 - (2) 前紀記録液及び塩基性ポリマーを含有した水性媒体液を各々別個の吐出オリフィスから被配録材上のほぼ同一部分にほぼ同一の面像を形成するように吐出することを特徴とする特許請求の範囲第/項記載のインクジェット配録方法。
 - (3) 前配塩基性ポリマーが、下配一般式(I) ~ [XN] で表わされる化合物から選ばれること 約 記念 を特徴とする特許請求の範囲第/項記録の方

法。

(式中、1は100~1000000数を示す。)

(式中、mは、100~10000 の数を示す。)

(式中、ロは、100~100000の数を示し、R¹,R²,R²は水酸基で置換されていてもよいアルキル基を示し、Xはハロゲン菓子又は水酸基を示す。)

(式中、アは100~100000の数を示す。)

(式中8は水果原子又はメテル苗を示し、 q は / 0~ / 0 0 0 の数を示す。)

$$R^{5} - \frac{\Theta}{N} \left\{ - \left(CH_{1}CH - O \rightarrow \frac{1}{2} H \right)_{3} X^{\Theta} \dots \left(\gamma \gamma \right) \right\}$$

(式中、R⁶は水素原子又はメテル基を示し、 rは10~1000数を示し、xはハロゲン 原子又は水酸基を示し、R⁶はアルキル基を示 す。)

(式中、 B⁴ , B⁷ は水素原子又はメテル基を示し、 a , bは / 0~/ 00 0 0数を示す。)

(式中、Rie は水素原子又はメチル基を表わし、Riiは低級ナルキレン基を示し、Ris, Ris, Rie は水酸等で置換されていても良いアルキル基を示し、 gは10~1000数を示し、 ははハロゲン原子又は水酸基を示す。)

(式中、 RIS は水素原子又はメテル基を示し、 RIS は低級アルヤレン基を示し、 RIT, RIS は 水根基を登換されていても良いアルヤル基を 示し、Aは 10~1000 の数を示す。)

(式中、 R¹⁰, R⁰⁰ は水酸器で重換されていて 6よいアルキル基を示し、 R⁰¹ は水素原子又 (式中 M は 水常原子又は メテル 基を示し、 4 は 1 0~ 1 0 0 0 0 数を示し、 7 は − 0 − 又は − 0B₂ − を示す。)

(式中、6は10~1000の数を示す。)

(式中、 Piはアルキル基を示し、 x はハロ グン原子又は水像基を示し、 x は10~1000 の数を示す。)

はメテル帯を示し、1は10~1000 の数 を示す。)

(式中、 R²², R²² はアルキル夢を示し、 X は ヘロダン原子又は水最恭を示し、 3 は / 000° ~ / 00000 の数を示す。)

3 発明の評細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はインクジェット 記録方法に関するものである。 詳しくは、本発明は諸壁率性に使れた印字物を与えるインクジェット記録方法に関するものである。

〔従来の技術〕

インクジェント配乗方法にかいて印字物の数 年性は重要であるが、とりわけ耐水性は、オフ イスにかける音類、ポスター等の分野では致く 求められている。

との耐水性を改良する手段として、例えば下 紀のような方法が提案されている。

- ⑤ 新規色素を開発して紙との直接性(模和性) を向上させる。
- ② 被記録材の表面あるいはその中に色素の耐水化剤を含有せしめる。
- ③ インク中に色素の耐水化剤を含有せしめる。
 ①の方法に関しては、特開昭よ9-2/3776
 特開昭よ9-2/5368、特開昭60-94477
 等多数の特許公開公根に記載されてかり、又
 ②に関しても特開昭よ6-84982、特開昭よ6-99693時間はカー6459/等多数の特許に示されている。
 ③に関しても特開昭よ7-6459/等多数の特許に示されている。
 ③に関しても特開昭よ6-/33376、特開昭よ8-/23767
 等中はり多くの特許が出願されている。

又、上記①、②、③以外にも、特開昭6の ー/9sesの様に反応性染料を含有するインクの吐出と同時又は前後してアルカリ性水 唐被を付着させるといった工夫がなされてい

且つインクに利用できる色素の範囲が広く、しかも印字物は疑惑卒性に使れ、とりわけ、その 耐水性に使れているインタジェット記録方法の 提供を目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、水性媒体及び着色剤としてスルホン段店を有する水帯性染料を含有する記録液を、吐出オリフィスから吐出させて記録するインクジェント記録方法において、放記録液の吐出と問時又は前後して塩盐性ポリマーを含有した水性雄体液を被記録材に付着させることを特徴とするインクジェット記録方法をその要旨とするものである。

本勢明の記録液の着色刺として使用される水 哲性染料としては、アン系、アントラキノン系、 キノフタロン系、インジゴ系及びフタロシアニ ン系のスルホン酸基を含有する直接染料及び酸 性染料が挙げられ、例えば O.I.Direct Black ー/フ、ー/タ、ー 2 2、ー 3 2、ー 3 /、 ー 8 0、ー 9 /、ー/ 3 / 及びー/ 3 4、 **&** .

しかしながら、この様な種々の方法によつても①の場合には、十分な効果が られなかったり、あるいは効果が待られても他の竪牢性(新光性・保存安定性等) が劣つたり存解性が低下したりするといった欠陥があり、これらの要件を全て満足するには致つていない。

又②に関しては、紀録紙として特定の紙を 用いることになり電子写真用紙、ポンド紙、 ストンクフォーム紙等の安価な汎用紙に比べ て記録コスト高となり、経済性に問題がある。

又③に関しては色素と耐水化剤の相互作用 によりインクとしての保存安定性等に欠陥が 生じたり、更に、存開的 6 0 - 1 りょ 8 3 の 場合には、色素が特殊な構造に限定される他、 本質的に反応染料の色素(反応活性差)が不 安定でありインクとしての 長期保存安定性に 欠陥が生じる等の問題がある。

〔発明が解決しようとする問題点〕
本発明は、普通紙に記録を行うことが出来、

O.I.Direct Blue - 8 6 及び- / タタ、 C.I.

Direct Red - 8 0、 C.I.Direct Yellow - 8 6
及び- / 4 2、 C.I.Acid Black - 2、 - 2 4、 - 2 6、 - 4 8、 - 3 2、 - 6 3、 - / 7 2、 - / 9 4 及び- 2 0 8、 C.I.Acid Blue - 9、 - / 8 5 及び- 2 5 4、 C.I.Acid Bed - 8、 - 3 7 及び- 3 5 7、 C.I.Acid Yellow - 2 3 及び- 4 9 及び C.I.Food Black - 2 が 学げられる。

上配水溶性染料の含有量としては配無液全重量に対して 0.5 ~ / 2 5 の範囲、好ましくは 2 ~ 8 5 の範囲が挙げられる。

本発明の水性媒体としては、水波は水の他に例えばエテレングリコール、プロピレングリコール、プロピレングリコール、プエテレングリコール、ポリエテレングリコール(井400)、ポリエテレングリコール(井400)、グリセリン、Nーメテルーピロリドン、Nーエテルーピロリドン、エチレングリコールモノアリルエーテル、エチレング

リコールモノメチルエーテル、ジェチレンタリコールモノメチルエーテル等を含有しているのが好さしく水性媒体の含有量としては、配母被全重量に対し、20~893重量多の範囲が挙げられる。

本発明に使用する塩基性ポリマーは下配一般 式(1)~(XIV)で表わされる化合物から過ばれる。

(式中、1性100~100000数を示す。)

(式中、四は、100~100000数を示す。)

$$CH_3 - CH \xrightarrow{\Delta}$$

$$CH_3 - N \xrightarrow{\parallel \oplus \parallel} R^3 \qquad X \xrightarrow{\Theta}$$

$$R^1$$

(式中、R⁶, R⁷ は水素原子又はメテル菌を示し、a、 bは / 0~ / 000 の数を示す。)

(式中、 B⁶ は水業原子又はメチル落を示し、4 は / 0~ / 0 0 0 0 数を示し、 Y は → 0 ~ 又は → CH₈ − を示す。)

(式中、・は10~1000の数を示す。)

(式中、立は100~100000 の数を示し、 B¹・R²・B²は水像蓋で慢換されていてもよいア ルキル蓋を示し、 X はハロダン原子又は水像蓋 を示す。)

(式中、りは100~100000の数を示する

R (式中 p^{p#}は水素原子又はメナル茜を示し、q は / 0~ / 0 0 の数を示す。)

$$\mathbb{R}^{3} - \mathbb{N} \left\{ \begin{array}{c} CH_{2}OH - O \rightarrow_{\Gamma} H \\ I \\ R^{4} \end{array} \right\}_{3} \quad \chi \ominus \quad \cdots \cdots (\Pi)$$

(式中、 R* は水米原子又はメテル菌を示し、 1は10~1000数を示し、 X はハログン 原子又は水漿菌を示し、 R* はアルキル菌 を 示 す。)

(式中、 8[®] はアルキル蓄を示し、 x はハロゲン原子又は水敷蓋を示し、 f は /0~/000 の数を示す。)

(式中、 Ris は水素原子又はメナル基を扱わし、Rit は低級アルキレン基を示し、 Ris, Ris, Ris は水像基で量換されていても良いアルキャン基を示し、 B は / の~ / 000 の数を示し、 X はハロゲン原子又は水像基を示す。)

(式中、 R¹⁸ は水素原子又はメテル蓄を示し、 R¹⁸ は低級アルギレン菌を示し、 R¹⁷ , R¹⁸ は水 むむで買換されていても良いアルヤル苔を示し、
bは10~100の数を示す。)

(式中、 Rio, Rio は水取芯で貸換されていても よいアルヤル茲を示し、 Rii は水Ω瓜子又は メ テル茲を示し、1は10~10000役を示す。

(式中、R³³, R³³は アルヤル共を示し、Xはハロゲン原子又は水風荘を示し、1は1000~ 100000 の成を示す。)

上配一位式[1]~(XIV)で示される灯芯性化合物の具体例としては例えば次のよりなものがご

けられる。

又、これら灯む役化合物の使用ひとしては水 性質体収金区型に対しの./~/の近日の好をし くせの.メ~より日日の回回がやけられる。

又上配灯 5 位化合物は 5 位で使用される 値隔 合して 用いる ひもてきる。 (発明の効果)

n:/000-/0000

本発明の配母方法によれば、普通紙に配象した場合でも耐水性の良好な印字物を得ることができる。

寒炸例

本発明を以下の実施例で更化詳細化説明するが、 本発明はこれらの実施例により限定されるものではない。

突施例 /

上配成分も混合溶解し、 0.4 s s の y ンプランフイルターで加圧和通し、 超音波で配気処理を行つてインキを調整した。 (A インクとする)

エチレングリコール 水

20部

7 1 部

сн₂й (сн₃)₃ он⊖

酸プリンターは、16ノズルを有しており、 このうち/ 4ノズルから A インクを吐出し、そ の吐出部分に重なる様に 4 ノズルから B インク を吐出して印字を行つた。

式会社製造)で電子写真用紙に印字した。

得られた印字物は良好な耐水性を示した。 これに対して B インクを使用しない場合は耐水性が着しく不良であつた。

夷施例 2

実施例/と同様にしてAインク、Bインクを 誘致し、印字を行つた結果その印字物の耐水性 は、良好な結果を得た。

実施例3~14

実施例/と同様にして、第/表に示す 4 インク及び B インクを夫々調製して印字を行なつた。 得られた印字物の耐水性試験を行つた結果何れ も耐水性は良好であつた。

なか本実施例にかける耐水性の評価は、印字

直接の印字物を水中に2 ≠ 時間浸漬し印字物の にじみ具合を目視により判断した。

第/数

的番号	成 分	重量 \$
A129	C.I.Direct Blue—199 ジエテレングリコール Nーメテルー ピロリドン 水	2 /3 /3 68
Bインク	→ OHaCH カニノのの〜500 CH2 NHa エチレングリコール 水	/ O T S
Aインタ	U,1,Direct Redー&O ジエテレングリコールモノメテルエーテル エテレングリコール 水	2 20 /0 68
Bインク	#+60-Hにますが、サークでは、00では a.b 30~50 Hーメチルーピロリドン	10
	A129	C.I.Direct Blue-199 ジエテレングリコール N-メテルーピロリドン 水 (OHaCH) m:/00~500 CHa INH エテレングリコール 水 C.I.Direct Red-80 ジエテレングリコール エテレングリコールモノメテルエーテル エテレングリコール ス サインクリコール ス サインクリコール ス カインク コールロス

特開昭63-60783(フ)

窥	的何替马	成 分	重量な
5	ムインク	G.I.Acid Redーまま 水 エテレングリコールモノブテルエーテル エテレングリコール Nーメテルーピロリドン	3 67 10 10
	Bインク	N-+ CaHa-O HH 4:70~90 エチレングリコール 水	10
6	Aインタ	C.I.Acid Black — 2 4 ジエテレングリコールモノアクリルエーテル 水 プロビレンクリコール Nーメテルービロリドン	3 10 63 10
	Bインク	サ CH2 - CH- NH 力 N-メテルーピロリドン 水	\$ /\$ \$0

突	前用心子	成 分	取量な
	1129	C.I.Direct Redー&の 水 グリセリン エテレングリコール	3 57 /5 25
7	Bインク	N (C, H, O つ H) q:80-100 エテレングリコール	10
8	A129	C.I.Acid Rod37 水 ジエテレングリコール Nーメテルビロリドン	2 70 10
•	8インク	Hay Cio - N (Co He- 0) H co ロート	10 10 80

爽加	的一个	成	分	産業の
	A129	C.I.Acid Red 水 ジェテレングリコールマ ブロゼレングリコ	・ノエチルエーテル	1 61 76 20
9	Bインク	○N+ C:H- 0+ エチレングリヨー 水	•	20 (0 70
10	A129	C.I.Acid 81u 水 プロピレンクリコ Nーエテルーピロ	- r	4 64 12 20
	Bインク	←CHg OH →G ズロビレングリコ 水	•:80~/00 -x	10

突的兜替号		成 分	直径の
//	Aインク	O.I.Acid Black-#8 水 エチレングリコール グリセリン	6 74 10
	ヨインク	+ CH3-CH 対 5:60-80 (H) C1 ^日 CH3 グリセリン 水	15
/2	Aインク	O.I.Direct Yellowーまる トリエテレングリコールモノアリルエーテル ブチレングリコール 水	2 /0 /0 78
/2	Bインタ	H H CH3 - SO ₆	3 90

夫	物例吞号	戌	Э	成益が
	A129	C.I.Acid Yes エチレングリコールモ トリエテレングリ 水	ノメナルエーテル	2 /5 /3 68
/3	Bインタ	H ₂₁ C ₃₀ - N ROH ₄ C ₂		/0 /0 80
/#	Aインク	C.I.Direct E プロピレンクリコ 水 エテレンクリコー ポリエチレンクリコー	- n n	4 /3 6/ /0
	Bインク	CH _B (10